

深圳市安康检测科技有限公司

检测报告

H&S17126052003 号



项目名称: 废水监测

委托单位: 深圳市海鹏信电子股份有限公司

受测单位: 深圳市海鹏信电子股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2017.05.15

深圳市安康检测科技有限公司



报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证章无效;
2. 本报告页码齐全有效;
3. 本报告仅对采样/送样样品检测结果负责;
4. 本报告无编制人、审核人、批准人亲笔签名无效;
5. 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写, 不得涂改、增删;
6. 本报告未经本公司书面许可, 不得部分复印、转借、转录、备份;
7. 本报告未经本公司书面许可, 不得作为商品广告使用;
8. 对本报告有异议, 请于收到报告之日起 15 日内与本公司联系, 逾期则视为认可本报告;
9. 本报告内容解释权归本公司所有。

本机构通讯资料:

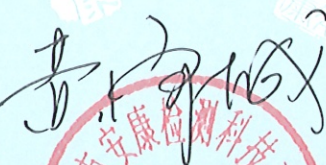
联系地址: 深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

邮政编码: 518107

电 话: 0755-23198900

传 真: 0755-23198900

编写: 黄凤云

审核: 

签发: 



签发人职务/职称:

- 技术部经理/中级技术职称
- 检测部经理/中级技术职称同等能力

签发日期: 2017年05月15日

二、任务来源

受测单位: 深圳市海鹏信电子股份有限公司

地址: 深圳市光明新区光明大街明卓兴业科技园 C3 栋

联系人: 肖经理

联系电话: 13699868907

二、污染源基本情况

污染源名称: 深圳市海鹏信电子股份有限公司

地址: 深圳市光明新区光明大街明卓兴业科技园 C3 栋

联系人: 肖经理

联系电话: 13699868907

排污口规范化设置情况:

序号	排污口名称及编号	排放去向	排放总量	是否规范设置	采样时是否生产	环保设施是否运行
1	总排口 440309-002-015-1	茅洲河流域	4.56 吨/日	是	是	是

采样位置: 深圳市光明新区光明大街明卓兴业科技园 C3 栋深圳市海鹏信电子股份有限公司总排口 440309-002-015-1

三、检测内容

采样方法依据: 《水质 采样技术指导》HJ 494-2009

《水质 采样方案设计技术规定》HJ 495-2009

采样时间: 2017 年 05 月 08 日

采样人员: 周旺、李站

样品编号: HS170508WW1203

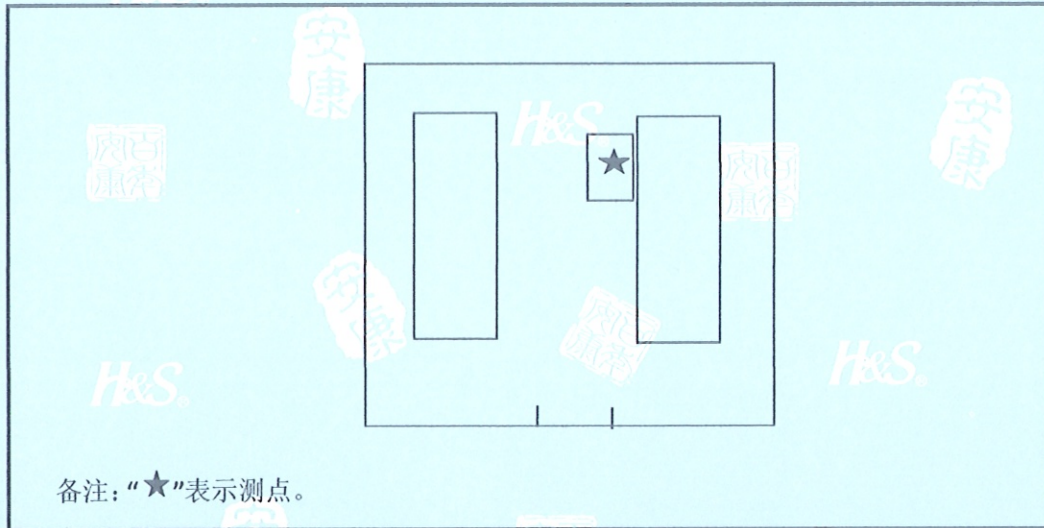
样品状态描述:

总排口(HS170508WW1203): 液态、微黄色、无气味、无浮油、清

样品分析时间: 2017 年 05 月 08 日~2017 年 05 月 12 日

检测频次: 2017年05月08日抽样检测一次

检测布点及示意图:



四、检测方法、人员、分析仪器及检出限

检测因子	分析仪器型号	检测方法	检出限	人员
pH	酸度计 PHS-3C	玻璃电极法 GB 6920-1986	/	杨锦绿
色度	/	稀释倍数法 GB/T 11903-89	2倍	杨锦绿
SS	分析天平 PTX-FA210	重量法 GB 11901-1989	4mg/L	杨锦绿
COD _{Cr}	COD 消解装置	快速密闭催化消解法《水和废水 监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局(2002年)	10mg/L	项灵飞
石油类	自动油分仪 OL1010-B	红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04mg/L	项灵飞
磷酸盐	紫外可见分光光 度计 UV-1750	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.01mg/L	项灵飞
氟化物	酸度计 PHS-3C	离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05mg/L	姚亮

五、评价标准

参照委托单位排污许可证上的标准限值执行。

本页以下空白

六、检测结果

采样点位	样品编号	检测因子	检测结果	标准限值	单位	达标情况
总排口 440309-002-015 -1	HS170508WW1203	pH	7.04	6~9	无量纲	达标
		色度	8	60	倍	达标
		SS	14	100	mg/L	达标
		COD _{Cr}	51	110	mg/L	达标
		石油类	0.36	8.0	mg/L	达标
		磷酸盐	0.01	1.0	mg/L	达标
		氟化物	0.68	10	mg/L	达标

七、评价结论

深圳市海鹏信电子股份有限公司总排口(440309-002-015-1)污染物 pH、色度、SS、COD_{Cr}、石油类、磷酸盐、氟化物排放达标。

报告结束